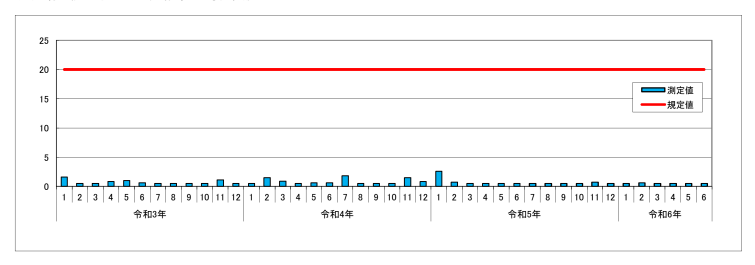
## 処分場の浸透水、地下水の測定結果

## 処分場の浸透水BOD測定結果 毎月実施



## 処分場の地下水の測定結果 年1回実施

| 12 In 18 EL          |           | مالہ      |          | مالہ      | =        | مال       |          | مالہ      |          |
|----------------------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| 採取場所                 |           | 北         | 南        | 北         | 南        | 北         | 南        | 北         | 南        |
| 採取日                  |           | 令和3年5月13日 |          | 令和4年4月8日  |          | 令和5年4月13日 |          | 令和6年4月11日 |          |
| 結果を得た日               | 基準値(mg/L) | 令和3年5月13日 |          | 令和4年4月27日 |          | 令和5年5月9日  |          | 令和6年5月15日 |          |
| カドミウム及びその化合物         | 0.003     | < 0.001   | < 0.001  | < 0.001   | < 0.001  | < 0.0003  | < 0.0003 | < 0.0003  | < 0.0003 |
| シアン化合物               | 検出されないこと  | < 0.01    | < 0.01   | < 0.01    | < 0.01   | < 0.01    | < 0.01   | < 0.01    | < 0.01   |
| 有機燐化合物               | 0.1       | < 0.01    | < 0.01   | < 0.01    | < 0.01   | < 0.01    | < 0.01   | < 0.01    | < 0.01   |
| 鉛及びその化合物             | 0.01      | < 0.005   | < 0.005  | < 0.005   | < 0.005  | < 0.001   | < 0.001  | < 0.001   | < 0.001  |
| 六価クロム化合物             | 0.05      | < 0.01    | < 0.01   | < 0.01    | < 0.01   | < 0.005   | < 0.005  | 0.012     | < 0.005  |
| 砒素及びその化合物            | 0.01      | 0.009     | 0.007    | 0.009     | 0.008    | 0.008     | 0.007    | 0.006     | 0.004    |
| 水銀及びその他の水銀化合物        | 0.0005    | < 0.0005  | < 0.0005 | < 0.0005  | < 0.0005 | < 0.0005  | < 0.0005 | < 0.0005  | < 0.0005 |
| アルキル水銀化合物            | 検出されないこと  | < 0.0005  | < 0.0005 | < 0.0005  | < 0.0005 | < 0.0005  | < 0.0005 | < 0.0005  | < 0.0005 |
| ポリ塩化ビフェニール           | 検出されないこと  | < 0.0005  | < 0.0005 | < 0.0005  | < 0.0005 | < 0.0005  | < 0.0005 | < 0.0005  | < 0.0005 |
| トリクロロエチレン            | 0.01      | < 0.001   | < 0.001  | < 0.001   | < 0.001  | < 0.001   | < 0.001  | < 0.001   | < 0.001  |
| テトラクロロエチレン           | 0.01      | < 0.0005  | < 0.0005 | < 0.0005  | < 0.0005 | < 0.0005  | < 0.0005 | < 0.0005  | < 0.0005 |
| シ゛クロロメタン             | 0.02      | < 0.002   | < 0.002  | < 0.002   | < 0.002  | < 0.002   | < 0.002  | < 0.002   | < 0.002  |
| 四塩化炭素                | 0.002     | < 0.0002  | < 0.0002 | < 0.0002  | < 0.0002 | < 0.0002  | < 0.0002 | < 0.0002  | < 0.0002 |
| 1. 2-ジクロロエタン         | 0.004     | < 0.0004  | < 0.0004 | < 0.0004  | < 0.0004 | < 0.0004  | < 0.0004 | < 0.0004  | < 0.0004 |
| 1. 1-ジクロロエチレン        | 0.1       | < 0.002   | < 0.002  | < 0.002   | < 0.002  | < 0.002   | < 0.002  | < 0.002   | < 0.002  |
| シス-1. 2-ジクロロエチレン     | 0.04      | < 0.004   | < 0.004  | < 0.004   | < 0.004  | < 0.004   | < 0.004  | < 0.004   | < 0.004  |
| 1.1.1-トリクロロエタン       | 1         | < 0.0005  | < 0.0005 | < 0.0005  | < 0.0005 | < 0.0005  | < 0.0005 | < 0.0005  | < 0.0005 |
| 1.1.2-トリクロロエタン       | 0.006     | < 0.0006  | < 0.0006 | < 0.0006  | < 0.0006 | < 0.0006  | < 0.0006 | < 0.0006  | < 0.0006 |
| 1. 3-ジクロロプロペン        | 0.002     | < 0.0002  | < 0.0002 | < 0.0002  | < 0.0002 | < 0.0002  | < 0.0002 | < 0.0002  | < 0.0002 |
| チウラム                 | 0.006     | < 0.0006  | < 0.0006 | < 0.0006  | < 0.0006 | < 0.0006  | < 0.006  | < 0.0006  | < 0.0006 |
| シマシ゛ソ                | 0.003     | < 0.0003  | < 0.0003 | < 0.0003  | < 0.0003 | < 0.0003  | < 0.0003 | < 0.0003  | < 0.0003 |
| チオヘ゛ンカルフ゛(ヘ゛ンチオカーフ゛) | 0.02      | < 0.002   | < 0.002  | < 0.002   | < 0.002  | < 0.002   | < 0.002  | < 0.002   | < 0.002  |
| ベンゼン                 | 0.01      | < 0.001   | < 0.001  | < 0.001   | < 0.001  | < 0.001   | < 0.001  | < 0.001   | < 0.001  |
| セレン                  | 0.01      | < 0.002   | < 0.002  | < 0.002   | < 0.002  | < 0.002   | < 0.002  | < 0.002   | < 0.002  |
| 塩化ビニルモノマー            | 0.002     | < 0.0002  | < 0.0002 | < 0.0002  | < 0.0002 | < 0.0002  | < 0.0002 | < 0.0002  | < 0.0002 |
| 1, 4-ジオキサン           | 0.05      | < 0.005   | < 0.005  | < 0.005   | < 0.005  | < 0.005   | < 0.005  | < 0.005   | < 0.005  |

\*計量の結果欄に未満(<)と表示されている数値は定量下限値を示す。

## 処分場浸透水測定結果 年1回実施

| 採取場所                  |           | 安定型最終処分場  | 安定型最終処分場  | 安定型最終処分場  | 安定型最終処分場  |
|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 採取日                   |           | 令和3年1月14日 | 令和4年1月7日  | 令和5年1月19日 | 令和6年1月18日 |
| 結果を得た日                | 基準値(mg/L) | 令和3年1月27日 | 令和4年1月20日 | 令和5年2月1日  | 令和6年1月29日 |
| カドミウム及びその化合物          | 0.003     | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |
| シアン化合物                | 検出されないこと  | 0.01未満    | 0.01未満    | 0.01未満    | 0.01未満    |
| 鉛及びその化合物              | 0.01      | 0.005未満   | 0.005未満   | 0.005未満   | 0.005未満   |
| 六価クロム化合物              | 0.05      | 0.01未満    | 0.01未満    | 0.005未満   | 0.005未満   |
| 砒素及びその化合物             | 0.01      | 0.005未満   | 0.005未満   | 0.005未満   | 0.005未満   |
| 水銀及びその他の水銀化合物         | 0.0005    | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  |
| アルキル水銀化合物             | 検出されないこと  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  |
| ポリ塩化ビフェニール            | 検出されないこと  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  |
| トリクロロエチレン             | 0. 01     | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |
| テトラクロロエチレン            | 0. 01     | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  |
| シ゛クロロメタン              | 0.02      | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   |
| 四塩化炭素                 | 0.002     | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  |
| 塩化ビニルモノマー (クロロエチレン)   | 0.002     | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  |
| 1. 2-ジクロロエタン          | 0.004     | 0.0004未満  | 0.0004未満  | 0.0004未満  | 0.0004未満  |
| 1. 1ーシ゛クロロエチレン        | 0. 1      | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   |
| 1. 2-ジクロロエチレン         | 0.04      | 0.004未満   | 0.004未満   | 0.004未満   | 0.004未満   |
| 1.1.1-トリクロロエタン        | 1         | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  |
| 1.1.2-トリクロロエタン        | 0.006     | 0.0006未満  | 0.0006未満  | 0.0006未満  | 0.0006未満  |
| 1. 3-ジクロロプロペン         | 0.002     | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  |
| チラウム                  | 0.006     | 0.0006未満  | 0.0006未満  | 0.0006未満  | 0.0006未満  |
| シマシ゛ン                 | 0.003     | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  |
| チオヘ゛ンカルフ゛ (ヘ゛ンチオカーフ゛) | 0.02      | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   |
| ベンゼン                  | 0.01      | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |
| tい及びその化合物             | 0.01      | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   |
| 1, 4-ジオキサン            | 0.05      | 0.005未満   | 0.005未満   | 0.005未満   | 0.005未満   |
|                       | _         |           |           |           |           |